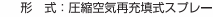
OBERON

ISO導入企業様

おすすめ品

充填式ブレーキ & パーツクリーナー



原 液:第一石油類・危険等級Ⅱ、有機則適用外

成 分:脂肪族系炭化水素、石油蒸留物 等

充填量:充填1回 340ml

噴射剤:圧縮空気使用

※接続圧力限界

本 体 max 1.5MPa未満(15Bar)

※充填圧力限界

ボトル max 2.4MPa未満(24Bar)



専用ボトルに繰返し注入することで、廃缶ゴミ大幅減少! 資源・廃棄物の削減により地球環境の保護に貢献いたします。 環境にやさしいだけでなく、コスト削減もサポート!



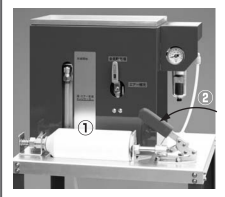
OBERON 充填式ブレーキ&パーツクリーナー



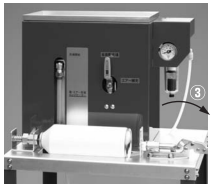
- ★専用ボトルへの充填量 **業界トップクラス**。
- ★ブレーキ用洗浄剤として、**強力な洗浄力**。
- ★油汚れ洗浄剤として、多目的に使用。
- ★詰め替え式なので経済的。(ISO取得企業様向け)
- ★ワンタッチ充填作業で **作業ラクラク**。
- ★溶剤の噴射圧が高いので、**最後の一滴までムダなく使用**。
- いろいろな用途にご使用いただけます。
- ●ブレーキライニングやドラムなどに付着したグリス、ブレーキオイル・ギヤオイル・樹脂粉などの洗浄。

●自動車部品の洗浄。 ●金属部品の洗浄。 ●塗装・表面処理前の脱脂洗浄。

- 充填機の使用方法



①専用ボトル缶をクランプ台に置き、②ク 自動で液剤を吸入し、専用ボトル缶へ充填 します。追加充填はできません。必ず専用 ボトル缶は空(使い切った)状態で充填し てください。



充填完了

充填インジケーターで「充填完了」ライン ランプレバーで専用ボトル缶を固定します。 まで液面が下がり、最後にエアーが入り充 填完了です。③充填完了確認後、クランプ を外し、専用ボトル缶を取り外してくださ



エアー追加補充

●メインバルブを「エアー補充」の位置に してください (充填インジケーターで液が 無いことを確認) ②専用ボトル缶をクラン プ台に置き、クランプレバーで固定してく ださい。(エアーのみ充填され音がなくな れば完了です) クランプを外し、専用ボト ル缶を取り外してください。



先端のノズルは、標準直噴タイプのみです。 市販のエアゾール缶のノズルも適合しますので 使用用途に合わせてご使用ください。

∧ 注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書 |をよくお読みください。

取扱店